



De publicación inmediata: 12/01/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

## LA GOBERNADORA HOCHUL OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DE LA LUCHA CONTRA LA COVID-19

***La gobernadora alienta a los neoyorquinos a seguir usando las herramientas para protegerse y tratar la COVID-19: Vacunas, refuerzos, pruebas y tratamiento***

***Treinta y ocho muertes informadas ayer en todo el estado***

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19 y destacó los pasos básicos para protegerse contra la propagación de infecciones virales respiratorias, que son más frecuentes en la estación invernal.

"Insto a todos los neoyorquinos a que permanezcan atentos y sigan utilizando todas las herramientas disponibles para mantenerse a sí mismos, a sus seres queridos y a sus comunidades seguros y saludables", **dijo la gobernadora Hochul**. "Asegúrense de estar al día con las dosis de la vacuna y háganse la prueba antes de viajar o asistir a reuniones. Si su prueba da positivo, hablen con su médico sobre las posibles opciones de tratamientos".

La gobernadora Hochul [recomienda](#) a los neoyorquinos que tomen medidas de prevención comunes, como mantenerse al día con las vacunas y practicar una higiene adecuada, para protegerse contra el virus respiratorio sincitial (RSV, por sus siglas en inglés), la gripe y la COVID-19 y reducir la cantidad de pacientes en los hospitales locales. La gobernadora reiteró estos pasos básicos cuando [informó](#) a los neoyorquinos sobre los esfuerzos de preparación de salud para el invierno del estado el mes pasado.

La semana pasada, el Departamento de Salud del estado anunció que la [variante XBB.1.5](#) es ahora la cepa más dominante en Nueva York y representa más del 50% de las infecciones por COVID-19 en todo el estado. Mientras emerge en un momento en que tanto los casos de COVID-19 como los de gripe siguen siendo altos, los primeros datos indican que la variante XBB.1.5 es más transmisible que otras variantes que están circulando, aunque todavía no hay pruebas claras de cambios significativos en la virulencia o la gravedad de la enfermedad.

El [informe semanal de vigilancia de la gripe](#) del Departamento de Salud muestra que, por 13 semanas consecutivas, la influenza sigue muy extendida en todo el estado, con un total de 278,886 casos positivos en los 62 condados informados hasta la fecha. De acuerdo con el informe, los casos confirmados en el estado se redujeron en un 41%, mientras que las hospitalizaciones en general se redujeron en un 7% con respecto a la semana anterior que finalizó el 31 de diciembre con 2,375 hospitalizaciones en todo el estado.

Además, según se indica en el informe, hubo 43 brotes en centros de cuidados intensivos y a largo plazo. Hubo una muerte pediátrica adicional, por lo que el total de estas muertes es seis en todo el estado.

Como la temporada de gripe continúa y las infecciones siguen muy extendidas, la gobernadora Hochul alienta a todos los neoyorquinos a colocarse la vacuna anual contra la gripe. El virus de la gripe y el virus que causa la COVID-19 están circulando, por lo que vacunarse contra ambos es la mejor manera de mantenerse saludable y evitar un estrés adicional al sistema de atención médica.

El Departamento de Salud continúa con su [campaña anual de educación pública](#), en la cual recomienda a adultos y padres que deben vacunarse tanto contra la gripe como contra la COVID-19 y hacer vacunar a los niños de 6 meses en adelante. Para obtener información sobre las clínicas de vacunación contra la gripe, [comuníquese con el departamento de salud local](#) o visite [vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/).

La gobernadora Hochul también sigue instando a los neoyorquinos a que se apliquen los refuerzos bivalentes de la vacuna contra la COVID-19. Recientemente, el Departamento de Salud del estado de Nueva York anunció [una nueva guía](#) para las dosis de refuerzo bivalente para COVID-19, que ahora están disponibles para niños elegibles de hasta 6 meses de edad.

Los refuerzos actualizados son los primeros en estar dirigidos a la cepa del virus original y a las variantes que circulan actualmente, y se recomiendan para los jóvenes neoyorquinos y todas las personas elegibles. A fin de programar una cita para recibir el refuerzo, los neoyorquinos deben comunicarse con su farmacia local, su departamento de salud del condado o su proveedor de atención médica; visitar [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov); enviar un mensaje de texto con su código postal al 438829; o llamar al 1-800-232-0233 para encontrar ubicaciones cercanas.

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 25.14
- **100k Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 23.46
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 70,368
- **Pruebas positivas:** 4,913

- **Porcentaje de positividad:** 6.44%\*\*
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 7.16%\*\*
- **Hospitalizaciones:** 3,688 (-178)
- **Pacientes recién ingresados:** 560
- **Pacientes en la UCI:** 375 (-5)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 144 (+9)
- **Total de altas:** 387,918 (+696)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 38
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 60,811

\*\* Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

El Sistema de Datos Electrónicos para Respuesta de Salud (HERDS, por sus siglas en inglés) es una fuente de datos del Departamento de Salud (DOH, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York que recopila datos de las muertes diarias confirmadas según las informan los hospitales, los asilos de ancianos y los centros de cuidado de adultos únicamente.

**Nota importante:** A partir del lunes 4 de abril, el Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) federal ya no exige que los centros que usan pruebas rápidas de antígenos de COVID-19 informen los resultados negativos. En consecuencia, la métrica de porcentaje positivo del estado de Nueva York se calculará solo con los resultados de las pruebas de PCR informados por los laboratorios. Se seguirá informando al estado de Nueva York sobre las pruebas de antígeno positivas y el informe de nuevos casos diarios y los casos cada 100.000 personas seguirán incluyendo las pruebas de PCR y las pruebas de antígeno. Debido a este cambio y otros factores, incluidos los cambios en las prácticas de las pruebas, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

- **Total de muertes informadas a los CDC y recopiladas por estos:** 77,308

Estos datos diarios y provisionales de los certificados de defunción por COVID-19 informados por el DOH del estado de Nueva York y por la ciudad de Nueva York a los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) incluyen las muertes ocurridas en cualquier ubicación, incluidos los hospitales, los asilos de ancianos, los centros de cuidado de adultos, las viviendas particulares, los centros de cuidados paliativos y cualquier otro lugar.

A continuación se presenta un desglose del promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas.

<b>Región</b>	<b>Lunes 9 de enero de 2023</b>	<b>Martes 10 de enero de 2023</b>	<b>Miércoles 11 de enero de 2023</b>
Capital Region	16.71	17.82	15.68
Central New York	15.33	15.92	16.14
Finger Lakes	13.56	13.89	14.44
Long Island	32.23	31.78	29.26
Mid-Hudson	28.44	28.50	27.17
Mohawk Valley	16.48	16.81	16.90
New York City	28.06	28.22	26.83
North Country	13.20	13.50	13.88
Southern Tier	13.25	13.34	12.25
Western New York	13.05	13.13	13.23
<b>En todo el estado</b>	<b>24.54</b>	<b>24.68</b>	<b>23.46</b>

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por región durante un período de 7 días en los últimos tres días\*\*:

<b>Región</b>	<b>Lunes 9 de enero de 2023</b>	<b>Martes 10 de enero de 2023</b>	<b>Miércoles 11 de enero de 2023</b>
Capital Region	8.48%	8.55%	7.46%
Central New York	6.91%	6.76%	6.65%
Finger Lakes	6.93%	6.74%	6.81%
Long Island	8.30%	8.01%	7.69%
Mid-Hudson	8.78%	8.26%	7.45%
Mohawk Valley	8.19%	7.68%	8.17%
New York City	7.27%	6.97%	6.76%
North Country	6.62%	6.60%	6.81%
Southern Tier	6.71%	6.62%	6.60%
Western New York	11.74%	11.15%	11.36%
<b>En todo el estado</b>	<b>7.75%</b>	<b>7.45%</b>	<b>7.16%</b>

\*\* Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por cada distrito de la ciudad de Nueva York durante un período de 7 días en los últimos tres días\*\*:

<b>Distritos de NYC</b>	<b>Lunes 9 de enero de 2023</b>	<b>Martes 10 de enero de 2023</b>	<b>Miércoles 11 de enero de 2023</b>
Bronx	8.73%	8.27%	8.63%
Kings	5.51%	5.30%	4.84%
New York	6.71%	6.39%	6.71%
Queens	9.67%	9.24%	9.06%
Richmond	7.36%	7.19%	6.96%

\*\* Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

Ayer 4,913 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 6,499,315. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	77,422	43
Allegany	10,650	9
Broome	57,722	20
Cattaraugus	19,000	14
Cayuga	20,060	15
Chautauqua	28,947	17
Chemung	26,315	12
Chenango	11,670	1
Clinton	22,126	16

Columbia	13,534	3
Cortland	13,110	5
Delaware	9,966	3
Dutchess	83,238	52
Erie	264,696	143
Essex	7,530	4
Franklin	11,912	8
Fulton	16,331	9
Genesee	16,361	13
Greene	10,757	5
Hamilton	1,087	-
Herkimer	17,155	10
Jefferson	26,485	32
Lewis	7,228	2
Livingston	14,180	6
Madison	16,547	9
Monroe	188,963	113
Montgomery	14,811	9
Nassau	541,323	345
Niagara	58,650	30
NYC	3,034,682	2,481
Oneida	67,935	60
Onondaga	140,363	89
Ontario		22

	25,740	
Orange	137,236	139
Orleans	10,365	6
Oswego	33,991	32
Otsego	13,056	3
Putnam	31,047	32
Rensselaer	41,084	24
Rockland	117,061	100
Saratoga	60,542	48
Schenectady	42,906	30
Schoharie	6,492	5
Schuyler	4,293	-
Seneca	7,542	4
St. Lawrence	25,920	9
Steuben	25,013	8
Suffolk	560,459	455
Sullivan	24,138	35
Tioga	13,870	6
Tompkins	26,114	16
Ulster	42,222	33
Warren	18,599	16
Washington	15,492	6
Wayne	21,581	23
Westchester		278

	329,596	
Wyoming	9,817	2
Yates	4,383	3

A continuación, se muestran los datos que revelan cuántas personas hospitalizadas que dieron positivo en la prueba de COVID-19 ingresaron por COVID-19 o por complicaciones por COVID-19 y cuántas ingresaron por afecciones distintas de la COVID-19:

Región	Pacientes con COVID-19 actualmente hospitalizados	Ingresados por COVID o complicaciones por COVID	% de ingresados por COVID o complicaciones por COVID	Admitidos por causas distintas a la COVID	% de admitidos por causas distintas a la COVID
Capital Region	163	93	57.1%	70	42.9%
Central New York	114	60	52.6%	54	47.4%
Finger Lakes	300	93	31.0%	207	69.0%
Long Island	734	339	46.2%	395	53.8%
Mid-Hudson	464	207	44.6%	257	55.4%
Mohawk Valley	48	19	39.6%	29	60.4%
New York City	1,550	642	41.4%	908	58.6%
North Country	55	37	67.3%	18	32.7%
Southern Tier	76	21	27.6%	55	72.4%
Western New York	184	68	37.0%	116	63.0%
<b>En todo el estado</b>	<b>3,688</b>	<b>1,579</b>	<b>42.8%</b>	<b>2,109</b>	<b>57.2%</b>

La variante ómicron representa ahora más del 95% de los virus en circulación. Para obtener más información sobre el seguimiento de variantes, visite aquí: [Datos de las variantes de COVID-19 | Departamento de Salud \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/newsroom/department-of-health-releases-covid-19-variant-data).

Ayer, se informaron 38 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 60,811. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

<b>Condado</b>	<b>Nuevas muertes</b>
Albany	1
Bronx	2
Cattaraugus	1
Columbia	1
Erie	4
Essex	1
Jefferson	1
Kings	4
Livingston	1
Nassau	4
New York	1
Orange	1
Orleans	1
Queens	7
Rensselaer	1
Richmond	2
Rockland	1
Suffolk	3
Westchester	1
<b>Total de subvenciones</b>	<b>38</b>

Se invita a los neoyorquinos que deseen programar una cita para vacunar a niños de 5 a 11 años de edad a que se comuniquen con el pediatra o médico de la familia, el departamento de salud del condado, los centros de salud federales calificados (FQHC, por sus siglas en inglés), los centros de salud rurales o las farmacias que puedan estar administrando la vacuna para este grupo etario. Los padres o tutores pueden visitar [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), enviar su código postal por mensaje de texto al 438829 o llamar al [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233) para encontrar sitios cercanos a ellos. Asegúrese de que el proveedor ofrezca la vacuna de Pfizer-BioNTech contra la COVID-19, ya que las otras vacunas contra la COVID-19 aún no están autorizadas para este grupo de edad.

Visite nuestro [sitio web](#) para padres y tutores para acceder a nueva información, preguntas frecuentes y respuestas, y recursos diseñados específicamente para padres y tutores de niños que pertenecen a este grupo etario.

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)